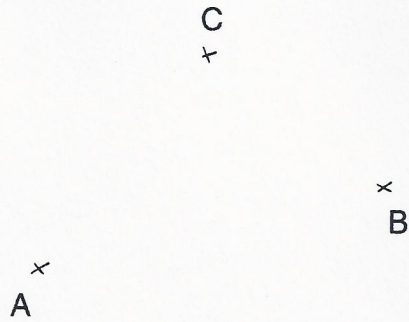


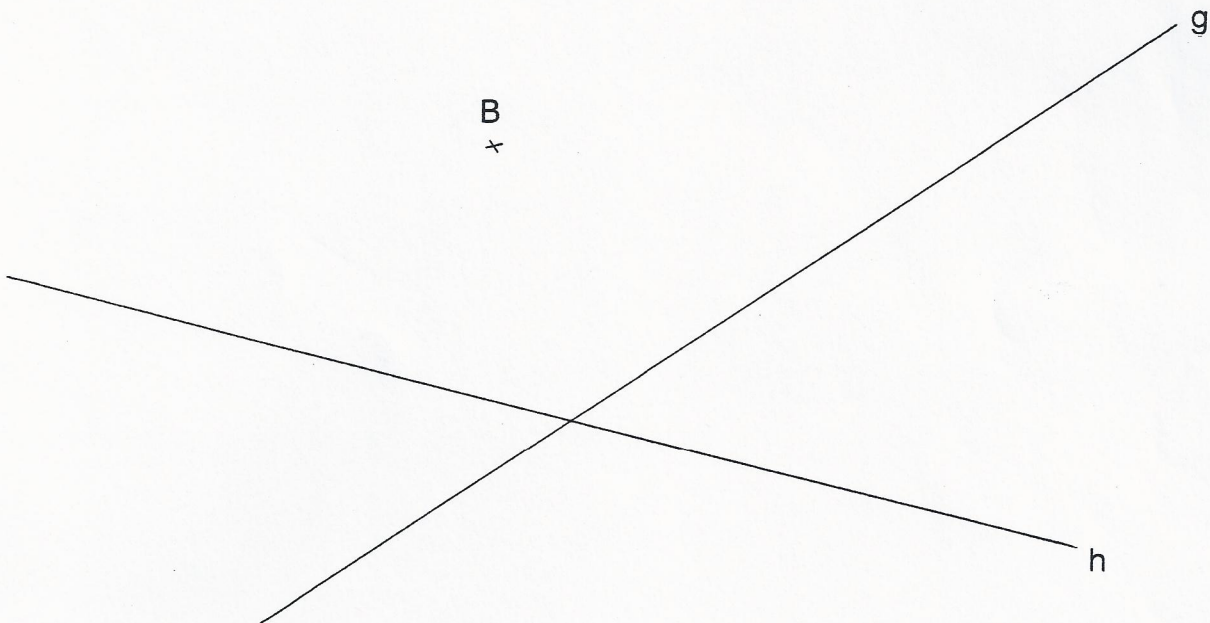
Geometrie - Aufgaben : Grundlagen 2

---

- 1) Zeichne alle möglichen Geraden durch die Punkte A, B und C und bestimme die Grösse der entstanden Winkel :



- 2) Konstruiere eine Parallel zu g durch B und verschiebe h parallel durch B. Bestimme auch hier die Grösse aller entstandenen Winkel.



3) Konstruiere mi Hilfe des Geodreiecks die folgenden Winkel :

$$\alpha = -30^\circ \quad , \quad \beta = 60^\circ \quad , \quad \gamma = -150^\circ \quad , \quad \delta = 270^\circ$$

S: \_\_\_\_\_